

## Yealink MCore-OPS Intel® Core™ i5 128 GB SSD 8 GB



Marca : Yealink

Código del producto: 1303084

Nombre del producto : MCore-OPS

Yealink MCore-OPS. Familia de procesador: Intel® Core™ i5, Fabricante de procesador: Intel, Modelo del procesador: i5-1135G7. Memoria interna: 8 GB, Tipo de memoria interna: DDR4-SDRAM, Disposición de la memoria: 2 x 4 GB. Capacidad total de almacenaje: 128 GB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Iris Xe Graphics, Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado: 1300 MHz. Wi-Fi estándares: Wi-Fi 6 (802.11ax)

Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado	1300 MHz
Generación del procesador	Intel® Core™ i5 de 11ma Generación	Adaptador de gráficos discreto *	X
Familia de procesador *	Intel® Core™ i5	Conexión	
Modelo del procesador *	i5-1135G7	Wifi *	✓
Número de núcleos de procesador	4	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Frecuencia del procesador turbo	4,2 GHz	Ethernet	✓
Socket de procesador	BGA 1449	Bluetooth	✓
Caché del procesador	8 MB	Versión de Bluetooth	5.2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Puertos e Interfaces	
System bus data transfer rate	4 GT/s	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Litografía del procesador	10 nm	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Modo de procesador operativo	64 bits	Número de puertos HDMI *	1
Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-alta	2,4 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Potencia de diseño térmico configurable-alta	28 W	Software	
Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-baja	0,9 GHz	Sistema operativo instalado	Windows 10 IoT Enterprise
Potencia de diseño térmico configurable-baja	12 W	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Intersección T	100 °C	Control de energía	
Memoria		Voltaje de entrada DC	12 - 19 V
Memoria interna *	8 GB	Condiciones ambientales	
Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM	Intervalo de temperatura operativa	-10 - 50 °C
Disposición de la memoria	2 x 4 GB	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Medios de almacenaje		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Capacidad total de almacenaje *	128 GB	Peso y dimensiones	
Unidad de almacenamiento *	SSD	Ancho	180 mm
Gráficos		Profundidad	119 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Altura	30 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Iris Xe Graphics	Peso	700 g
		Ancho del paquete	267 mm
		Profundidad del paquete	215 mm
		Altura del paquete	65 mm
		Peso del paquete	890 g



6938818311497



0841885110480



841885110480



5715328093843

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.